



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΙΑΤΡΩΝ, ΛΟΙΠΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Α΄**

Ταχ. Δ/ση: Αριστοτέλους 17
Ταχ. Κώδικας: 104 33 Αθήνα
Πληροφορίες: Μ.Ε. Παπαγιάννη
Τηλέφωνο: 210 82 08 838
E-Mail: dey@moh.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ «ΔΙΑΥΓΕΙΑ»

ΦΕΚ Β΄ 119/22.01.2025

Αθήνα, 18 - 12 - 2024
Αριθμ. πρωτ: Γ5α/Γ.Π.οικ.424

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: «Εκπαίδευση στην Ιατρική Ειδικότητα της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής»

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. του ν. 1278/1982 «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (Α΄ 105),

β. της παρ. 1 του άρθρου 31 του ν. 1397/1983 «Εθνικό σύστημα υγείας» (Α΄ 143),

γ. της παρ. 5Α του άρθρου 21 του ν.3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Α΄ 134),

δ. του άρθρου 6 του ν.δ. 3366/55 «Περί ασκήσεως του ιατρικού επαγγέλματος και ιατρικών ειδικοτήτων και άλλων τινών διατάξεων» (Α΄ 258),

ε. του π.δ. 121/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας» (Α΄ 148),

στ. του π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α΄ 131),

2. Την υπ' αρ. 37310/09-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Υγείας, Μάριο Θεμιστοκλέους» (Β΄ 4435),

3. Την υπό στοιχεία Γ5α/Γ.Π.οικ.64843/29-08-2018 υπουργική απόφαση «Σύσταση, μετονομασία ιατρικών ειδικοτήτων, καθορισμός χρόνου και περιεχομένου άσκησης για την απόκτηση τίτλου ειδικότητας» (Β΄ 4138),

4. Την υπό στοιχεία Γ4δ/Γ.Π.οικ.37686/11-07-2024 υπουργική απόφαση «Καθορισμός της διαδικασίας τοποθέτησης ιατρών στα Νοσηλευτικά Ιδρύματα προς απόκτηση ειδικότητας» (Β΄ 4576),

5. Την υπ' αρ. 1218/19-09-2023 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕ.Σ.Υ.) «Εκπαίδευση στην Ιατρική Ειδικότητα της ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗΣ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ» όπως έγινε δεκτή από τον Υφυπουργό Υγείας,

6. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, σύμφωνα με την υπό στοιχεία Β2α, Β1α/οικ.65510/18-12-2024 εισήγηση της περ. ε' της παρ. 5 του άρθρου 24 του ν. 4270/2014 «*Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις*» (Α' 143) του Προϊστάμενου της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε το αναλυτικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα και το βιβλιάριο εκπαίδευσης ειδικευομένων, για την άσκηση των ιατρών στην ιατρική ειδικότητα της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής.

ΑΡΘΡΟ 1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

1. Πλαστική, Επανορθωτική και Αισθητική Χειρουργική είναι η ιατρική ειδικότητα, η οποία αντιμετωπίζει σε οξεία ή χρόνια κατάσταση παθήσεις, συγγενούς ή επίκτητης αιτιολογίας, απότοκους τραύματος, νοσήματος, νεοπλασματος, εκφυλιστικής βλάβης ή γήρανσης, σε άτομα όλων των ηλικιών και των δύο φύλων.
2. Αντικειμενικός σκοπός της ιατρικής ειδικότητας της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής είναι η αποκατάσταση ή η βελτίωση της λειτουργικότητας και η εξισορρόπηση προς το φυσιολογικό της εξωτερικής εμφάνισης και του «ευ ζην» του πάσχοντος ατόμου.

ΑΡΘΡΟ 2 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ- ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1. Η απόκτηση της ιατρικής ειδικότητας της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής προϋποθέτει εκπαίδευση έξι (6) ετών, τα οποία κατανέμονται σύμφωνα με το άρθρο 1 του κεφαλαίου πρώτου της υπό στοιχεία Γ5α/Γ.Π.οικ.64843/29-08-2018 υπουργικής απόφασης «*Σύσταση, μετονομασία ιατρικών ειδικοτήτων, καθορισμός χρόνου και περιεχομένου άσκησης για την απόκτηση τίτλου ειδικότητας*» (Β' 4138).

ΑΡΘΡΟ 3 ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η εκπαίδευση στην ιατρική ειδικότητα της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής περιλαμβάνει τη διάγνωση και την προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική αντιμετώπιση των εξής θεματικών αντικειμένων:

1. Επούλωση τραύματος- αρχές πλαστικής χειρουργικής τεχνικής.
2. Δερματικά και άλλα ιστικά μοσχεύματα- Αλλομοσχεύματα.
3. Αρχές και φυσιολογία της χειρουργικής των δερματικών κρημών.
4. Οι αγγειακές ανατομικές (αγγειοσώματα) περιοχές της επιφάνειας του σώματος.
5. Αρχές των μυϊκών, μυοδερματικών και σύνθετων κρημών.
6. Αρχές και τεχνικές της μικροχειρουργικής.
7. Αρχές και τεχνικές της διάτασης των ιστών.
8. Ενθέματα.
9. Εγκαύματα διαφόρου αιτιολογίας (θερμικής, ηλεκτρικής, χημικής ή εξ ακτινοβολίας), άμεση και αψώτερη αντιμετώπιση καθώς και αντιμετώπιση των μετεγκαυματικών ουλών.
10. Κακώσεις μαλακών μορίων και σκελετού σπλαχνικού κρανίου.
11. Επανορθωτική χειρουργική των βλεφάρων, περιοφθαλμική χειρουργική, οφθαλμοπλαστική και αποκατάσταση κόγχου.
12. α) Επανορθωτική ρινοπλαστική σε ένα ή περισσότερους χρόνους.
β) Ρινοπλαστική και αποκατάσταση του ρινικού διαφράγματος.
γ) Αισθητική ρινοπλαστική και επανεγχειρήσεις.
δ) Ρινοπλαστική για θεραπεία της αναπνευστικής, (ρινικής και στοματικής) δυσχέρειας.
13. Συγγενείς ανωμαλίες και επανορθωτική χειρουργική του περυγίου του ωτός, ωτοπλαστική.
14. Παράλυση του προσωπικού νεύρου, αποκατάσταση με νευρικά μοσχεύματα, τοπικούς και ελεύθερους λειτουργικούς κρημούς.
15. Βλεφαροπλαστική και ρυτιδοπλαστική προσώπου.
16. Συγγενείς ανωμαλίες και νοσήματα της κεφαλής και τραχήλου, συμπεριλαμβανομένων των κρανιοπροσωπικών ανωμαλιών και των σχιστιών χείλους-υπερώας.
17. Διορθωτικές επανεγχειρήσεις των σχιστιών.
18. Όγκοι κεφαλής και τραχήλου παιδών και ενηλίκων, συμπεριλαμβανομένων των όγκων της παρωτίδας και της στοματικής κοιλότητας.
19. Αγγειακές (απλές και σύνθετες) ανωμαλίες του δέρματος και των μαλακών μορίων.
20. Επίκτητο και συγγενές λεμφοίδημα.
21. Κακοήθεις και καλοήθεις όγκοι του δέρματος, των βλεννογόνων και των μαλακών μορίων (διάγνωση, φαρμακευτική, συντηρητική και χειρουργική θεραπεία).
22. Επανορθωτική χειρουργική του κορμού, του θωρακικού τοιχώματος και των συγγενών ανωμαλιών.

23. Κατακλίσεις.
24. Πλαστική των κοιλιακών τοιχωμάτων, κρεμάμενη κοιλία, κοιλιοκήλη και συγγενείς ανωμαλίες.
25. Χειρουργική του μαστού: Συγγενείς ανωμαλίες, καλοήθειες και κακοήθειες παθήσεις, ογκοπλαστική και αποκατάσταση μετά από μαστεκτομή. Μαμοπλαστική, αυξητική και μειωτική αποκατάσταση μαστού.
26. Λιποδυστροφίες, εξωτερική διαμόρφωση της περιμέτρου του σώματος και δερμολιπεκτομές.
27. Επανορθωτική και αισθητική χειρουργική των κάτω άκρων.
28. Επανορθωτική χειρουργική των έξω γεννητικών οργάνων, της ουρήθρας άρρενος και θήλεος και τις εγχειρητικές τεχνικές επαναπροσδιορισμού του φύλου.
29. Χειρουργική άνω άκρου και άκρας χειρός, επανορθωτική και αισθητική.
30. Χειρουργική των καμπτήρων και εκτεινόντων τενόντων, άνω και κάτω άκρου και τενοντομεταφορές.
31. Επανορθωτική χειρουργική των περιφερικών νεύρων.
32. Αποκατάσταση των συγγενών, επίκτητων και μετατραυματικών βλαβών του βραχιονίου πλέγματος.
33. Χειρουργική αποκατάσταση των συνδρόμων εκ πίεσεως των περιφερικών νεύρων και του καρπιαίου σωλήνα.
34. Επανασυγκολλήσεις των άκρων και των δακτύλων.
35. Χειρουργική αποκατάσταση του αντίχειρα και των δακτύλων.
36. Μικροχειρουργική μεταφορά ελεύθερων κρημνών (δέρματος, περιτονίας, μυός, οστού και σύνθετοι).
37. Συντηρητική και χειρουργική θεραπεία της Νόσου «Dupuytren».
38. Συγγενείς ανωμαλίες της χειρός και του αντιβραχίου.
39. Αισθητική, κοσμητική χειρουργική και συμπληρωματικές παρεμβάσεις αισθητικής ιατρικής, βουτυλινικής τοξίνης, συνθετικών παραγώγων υαλουρονικού οξέος και άλλων συνθετικών ιστοσυμβατών υλικών.
40. Εφαρμογές τεχνικών ενδοσκοπικής χειρουργικής στην Πλαστική Χειρουργική.
41. Εφαρμογές σύγχρονων και προηγμένων τεχνολογικά «LASERS» στην Πλαστική Χειρουργική, για τη θεραπεία του δέρματος, των τριχοθυλακίων και λοιπών εξαρτημάτων του δέρματος και των βλεννογόνων.
42. Εγχειρητικές τεχνικές λιποαναρρόφησης, λιπομεταφοράς και βλαστοκυττάρων.
43. Συντηρητική θεραπεία και χειρουργική αποκατάσταση της ιδιοπαθούς, επίκτητης και μετατραυματικής αλωπεκίας.
44. Συντηρητική και χειρουργική θεραπεία των σημείων διέγερσης της ημικρανίας.

45. Χρήση δερματοστιξίας στην Πλαστική Χειρουργική, θεραπευτική προσέγγιση στις παρενέργειες και στα ανεπιθύμητα συμβάματα.

46. Ιστορία της Πλαστικής Χειρουργικής.

ΑΡΘΡΟ 4 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1. Πρώτη (1^η) εκπαιδευτική περίοδος- Γενική Χειρουργική: δύο (2) έτη

Σκοπός της εκπαίδευσης δύο (2) ετών στη Γενική Χειρουργική είναι η απόκτηση ικανοτήτων για τη διαχείριση ασθενών που προσέρχονται με ένα εύρος επειγόντων και χρονίων συμπτωμάτων διαφόρων χειρουργικών παθήσεων. Προκειμένου να είναι εφικτό αυτό θα πρέπει ο/η ειδικευόμενος/-η να αποκτήσει τα ακόλουθα στη διάρκεια της διετούς εκπαίδευσης στην Γενική Χειρουργική.

α) Γνώσεις Βασικών Επιστημών που είναι απαραίτητες στην εξάσκηση της Γενικής Χειρουργικής:

αα) Ανατομία.

αβ) Φυσιολογία.

αγ) Φαρμακολογία- ασφαλής συνταγογράφηση.

αδ) Παθοφυσιολογία διαφόρων χειρουργικών παθήσεων- συμπτωμάτων.

αε) Γνώσεις Μικροβιολογίας.

αστ) Γνώσεις διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας.

β) Αντιμετώπιση συνήθων χειρουργικών παθήσεων:

βα) Εκτίμηση και κλινική εξέταση, αρχική διερεύνηση και αρχική αντιμετώπιση συνήθων χειρουργικών παθήσεων.

ββ) Επαρκής γνώση συνήθων χειρουργικών παθήσεων και κατανόηση της εύστοχης συνεργασίας με άλλες ειδικότητες για την αντιμετώπισή τους.

γ) Ανάπτυξη βασικών χειρουργικών δεξιοτήτων:

γα) Προεγχειρητική προετοιμασία ασθενών.

γβ) Ασφαλής χρήση και χορήγηση τοπικών αναισθητικών.

γγ) Γνώση της ορθής χρήσης των χειρουργικών εργαλείων.

γδ) Ασφαλείς χειρισμοί των ιστών.

γε) Διατομή και σύγκλειση επιφανειακών ιστών με ακρίβεια.

γστ) Γνώση χειρουργικών κόμβων, χρήσης διαθερμίας, αιμόστασης/επιπολής αγγείων.

γζ) Κατανόηση των βασικών αρχών των αναστομόσεων και της λαπαροσκοπικής χειρουργικής.

γη) Ανάπτυξη ικανοτήτων αποτελεσματικής βοήθειας σε χειρουργικές πράξεις οικείες και άγνωστες.

δ) Βασικές αρχές εκτίμησης του/της χειρουργικού ασθενούς:

δα) Χειρουργική εκτίμηση ασθενούς.

δβ) Λήψη ιστορικού του/της ασθενούς με ακριβή και περιεκτική προσέγγιση του χειρουργικού του προβλήματος.

δγ) Πλήρης και ευδιάκριτη καταγραφή στον ιατρικό φάκελο του/της ασθενούς.

δδ) Αναγνώριση προεγχειρητικών προβλημάτων

δε) Γνώση της επαρκούς πληροφόρησης του ασθενούς για την λήψη συναίνεσης

ε) Περιεγχειρητική φροντίδα του/της χειρουργικού ασθενούς:

εα) Εκτίμηση περιεγχειρητικού κινδύνου.

εβ) Συμμετοχή στην πραγματοποίηση του χειρουργείου με ασφαλή για τον/την ασθενή τρόπο.

εγ) Μετεγχειρητική φροντίδα του/της ασθενούς και αναγνώριση των συνήθων μετεγχειρητικών επιπλοκών.

εδ) Συμμετοχή στον προγραμματισμό και στην περιεγχειρητική χορήγηση παραγόντων αίματος, υγρών και τροφής.

στ) Εκτίμηση και αρχική αντιμετώπιση του τραύματος:

στα) Ασφαλής εκτίμηση πολυτραυματία.

στβ) Ασφαλής εκτίμηση και αρχική αντιμετώπιση ασθενών με τραύματα:

- δέρματος και μαλακών μορίων
- θώρακος
- κεφαλής
- σπονδυλικής στήλης
- κοιλίας
- τρώση αγγείων
- μονήρη ή πολλαπλά κατάγματα- εξάρθρηματα
- εγκαύματα

ζ) Χειρουργική εκτίμηση του παιδιατρικού ασθενή:

Κατανόηση των ομοιοτήτων και των διαφορών παιδιατρικών και ενηλίκων ασθενών.

η) Γνώση της αντιμετώπισης του θνήσκοντος ασθενούς.

θ) Γνώση των βασικών αρχών της μεταφοράς ιστών και οργάνων.

2. Δεύτερη (2^η) εκπαιδευτική περίοδος- Πλαστική, Επανορθωτική και Αισθητική Χειρουργική: τρία (3) έτη

α) Αρχές επανορθωτικής και αισθητικής πλαστικής χειρουργικής:

αα) Επούλωση και αποκατάσταση τραύματος.

αβ) Ελεύθερη μεταφορά μοσχευμάτων.

αγ) Ιστική μεταφορά με αγγειακό μίσχο.

αδ) Ιστική μεταφορά με μικροαναστόμωση.

αε) Χρήση μη αυτόλογων μοσχευμάτων/ εμφυτευμάτων.

αστ) Επιλογή ασθενών.

αζ) Ουλές: εμφάνιση, συμπεριφορά, υπερτροφικές/ χηλοειδή, παθολογικές, διαχείριση.

αη) Αντιμετώπιση καλοήθων δερματικών παθήσεων (όπως δερμοστιξίες, σπίλοι).

αθ) Laser.

β) Διαχείριση επείγοντος τραύματος:

βα) Τραύματα χειρός, συμπεριλαμβανομένων μαλακών μορίων, τενόντων, νεύρων, αγγείων και οστών. Φλεγμονές χειρός.

ββ) Τραύματα μαλακών μορίων προσώπου, κατάγματα ρινός, ζυγωματικού και αρχές αντιμετώπισης καταγμάτων άνω και κάτω γνάθου.

βγ) Τραύματα κάτω άκρου, συμπεριλαμβανομένων επιπεπλεγμένων καταγμάτων.

γ) Εγκαύματα:

γα) Ανάνηψη και αντιμετώπιση εγκαύματος, συμπεριλαμβανομένων εισπνευστικής βλάβης, διατροφής και επιμόλυνσης.

γβ) Αρχική αντιμετώπιση εγκαυματικού τραύματος.

- γγ) Τύποι και εντοπίσεις εγκαυμάτων.
 γδ) Κάλυψη εγκαυματικού τραύματος.
 γε) Διαχείριση μετεγκαυματικών ουλών- χειρουργική αποκατάσταση.
 γστ) Επανόρθωση εγκαυματικού προσώπου, ψυχολογική υποστήριξη.
- δ) Παιδιατρική πλαστική χειρουργική:**
 δα) Γενικές αρχές και αντιμετώπιση χειλογναθουπερωϊοσχιστίας.
 δβ) Γενικές αρχές κρανιοπροσωπικής χειρουργικής.
 δγ) Γενικές αρχές αντιμετώπισης υποσπαδία.
 δε) Γενικές αρχές συγγενών ανωμαλιών χειρός.
 δστ) Αφεςτώτα ώτα.
- ε) Κακοήθη νεοπλασμάτα δέρματος:**
 εα) Μελάνωμα, συμπεριλαμβανομένου μεταστατικής επινέμησης σε επιχώριους λεμφαδένες, διαχείριση άλλων μεταστάσεων.
 εβ) Ακανθοκυτταρικά και βασικοκυτταρικά καρκινώματα.
 εγ) Σαρκώματα μαλακών μορίων, δέρματος και άλλων ιστών.
 εδ) Μη χειρουργικοί τρόποι αντιμετώπισης.
 εε) Χειρουργική αντιμετώπιση κακοήθων νεοπλασιών δέρματος και μαλακών μορίων συμπεριλαμβανομένων ριζικών λεμφαδενικών καθαρισμών: βουβωνικού, μασχαλιαίου και τραχηλικού.
- στ) Όγκοι κεφαλής και τραχήλου:**
 στα) Διαχείριση- διάγνωση και χειρουργική θεραπεία όγκων του δέρματος, του στόματος, της υπερώας και της ρινός.
 στβ) Χειρουργικές εκτομές- αποκαταστάσεις, λεμφαδενικός καθαρισμός.
 στγ) Λειτουργική και αισθητική αποκατάσταση, αποκατάσταση γνάθων.
 στδ) Όγκοι σιελογόνων αδένων: διάγνωση, συντηρητική και χειρουργική αντιμετώπιση.
 στε) Αποκατάσταση παράλυσης προσωπικού νεύρου.
- ζ) Επανορθωτική και αισθητική πλαστική χειρουργική κεφαλής και τραχήλου:**
 ζα) Αποκατάσταση και επανόρθωση προσωπικών ελλειμμάτων, επανόρθωση άνω και κάτω χειλέων,
 ζβ) Χειρουργική και συντηρητική θεραπεία ρυτίδων.
 ζγ) Επανόρθωση δερματικών ελλειμμάτων ρινός, σκολίωση ρινικού διαφράγματος, επανορθωτική, αισθητική και λειτουργική ρινοπλαστική.
 ζδ) Εκτομή όγκων άνω και κάτω βλεφάρων, αποκατάσταση ελλειμμάτων, επανόρθωση οφρύων, ανόρθωση οφρύος (brow lift), βλεφαροπλαστική,
 ζε) Περικογχική, ενδοκογχική και περιοφθάλμια πλαστική χειρουργική: χειρουργική αντιμετώπιση βλεφαρόπτωσης, βλεφαροχάλασης. Υπερλίπωσης, εκτροπίου- εντροπίου, βλεφαροφίμωσης, ανοφθαλμίας, εξόφθαλμου και αποκατάσταση δακρυϊκής αποχέτευσης.
 ζστ) Εκτομή όγκων περυγίου ωτός, υφολική και ολική αποκατάσταση ωτός. Αρχές αποκατάστασης μικρωτίας και ανωτίας, προσθετική συμπεριλαμβανομένης οστεο-ενσωμάτωσης. Σχιστίες λοβίου ωτός. Υπερτροφικής ουλής- Χηλοειδή.
- η) Κρανιοπροσωπική χειρουργική:**
 ηα) Γενικές αρχές εκτίμησης, κρανιοσυνοστεώσεων, κρανιοπροσωπικών δυσοστώσεων. Μετωπορινική και κρανιομετωπορινική δυσπλασία, κογχικές δυστοπίες, όψιμη πλαγιοκεφαλία, ημιπροσωπική μικροσωμία.
 ηβ) Σύνδρομα ιστικών ελλειμμάτων: ημιπροσωπική μικροσωμία, σ. Teacher Collins, σ. Binder, σύνδρομα ελλειμματικής γνάθου, σ. Pierre Robin.

ηγ) Σύνδρομο υπερανάπτυξης: ημιπροσωπική υπερτροφία, διάχυτη λιπωμάτωση, ιστικές υπερανάπτυξεις από αγγειακές δυσπλασίες, σ. Beckwith Wiedemann.

ηδ) Χειρουργική κόγχου: υπερτελορισμός, μικρόφθαλμος.

ηε) Όγκοι παιδών και ενήλικων.

θ) Χειλο-γναθο-υπερωϊοσχιστία:

θα) Ενδείξεις, αρχές και εφαρμογή πρωτογενούς και δευτερογενούς αποκατάστασης μαλακών μορίων, φατνιακή οστική μεταμόσχευση.

θβ) Τεχνικές ρινοπλαστικής σε έδαφος σχιστιών, αρχές ορθοδοντικής και ορθογναθικής αποκατάστασης.

θγ) Φαρυγγοπλαστική, αρχές διαμόρφωσης και διερεύνησης διαταραχών λόγου.

ι) Χειρουργική χειρός:

ια) Νόσος Dupuytren.

ιβ) Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα.

ιγ) Τραύμα και μετατραυματικές αποκαταστάσεις.

ιδ) Συγγενείς ανωμαλίες.

ιε) Όγκοι.

ιστ) Ρευματοειδής αρθρίτιδα.

ια) Επανορθωτική και αισθητική χειρουργική μαστού:

ιαα) Καλοήθεις και κακοήθεις όγκοι μαστού.

ιαβ) Γυναικομαστία.

ιαγ) Σύνδρομο Poland.

ιαδ) Αποκατάσταση μαστού κατόπιν μαστεκτομής και ογκεκτομής, ογκοπλαστική.

ιαε) Χειρουργική μαστού, υποδόρια μαστεκτομή.

ιαστ) Μειωτική μαστού.

ιαζ) Αυξητική μαστού.

ιαη) Μαστοπλαστικές, μαστοπηξία και λιπομεταφορά.

ιβ) Επανορθωτική και αισθητική πλαστική χειρουργική κορμού και άκρων:

ιβα) Αποκατάσταση ελλειμμάτων θωρακικού και κοιλιακού τοιχώματος

ιββ) Χοανοειδής θώρακας

ιβγ) Κοιλιοπλαστικές, συμπεριλαμβανομένης συμπληρωτικής λιπαναρρόφησης,

ιβδ) Χειρουργική κατακλίσεων και ελκών.

ιβε) Αντιμέτωπιση λιποδυστροφιών με αναρροφητική λιπογλυπτική και δερματολιπεκτομές.

ιγ) Χειρουργική αποκατάσταση μετά από μαζική απώλεια βάρους.

ιδ) Τραύμα κάτω άκρων:

ιδα) Συντηρητική και χειρουργική αποκατάσταση μειζόνων τραυμάτων μαλακών μορίων.

ιδβ) Ακρωτηριασμοί, προθέσεις.

ιδγ) Αντιμέτωπιση λιποδυστροφιών με δερματολιπεκτομή και αναρροφητική ή προσθετική λιπογλυπτική.

ιδδ) Χειρουργική αποκατάσταση μελών.

ιε) Διοίκηση:

ΕΣΥ, Ιδιωτικός φορέας, ιατρονομικά, προετοιμασία ιατρικών εκθέσεων, έλεγχος ποιότητας και αποδοτικότητας (audit), Κώδικας Δεοντολογίας.

3. Τρίτη (3^η) εκπαιδευτική περίοδος:

α) Έξι (6) μήνες σε Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής Παίδων ή σε Τμήμα Χειρουργικής Παίδων. Ο χρόνος πραγματοποίησης της άσκησης στο εξάμηνο αποφασίζεται από τον Διευθυντή της Εκπαιδευτικής Μονάδας.

β) Έξι (6) μήνες σε Τμήμα ειδικότητας του Χειρουργικού Τομέα. Το εξάμηνο είναι επιλογή του/της ειδικευόμενου/-ης και ο χρόνος πραγματοποίησης της άσκησης αποφασίζεται από τον Διευθυντή της Εκπαιδευτικής Μονάδας.

ΑΡΘΡΟ 5

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ - ΕΓΧΕΙΡΗΣΕΙΣ – ΛΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

1. Ο/Η πλαστικός χειρουργός κατά τον χρόνο ειδίκευσής του/της στην ιατρική ειδικότητα της Πλαστικής, Επανορθωτικής και Αισθητικής Χειρουργικής πρέπει να αποκτήσει εξειδικευμένες γνώσεις αναφορικά με τη διάγνωση προεγχειρητική, διεγχειρητική και μετεγχειρητική αντιμετώπιση με κατάλληλες επανορθωτικές τεχνικές των παρακάτω θεματικών αντικειμένων, τα οποία αποτελούν πρωταρχική ευθύνη της ειδικότητας του/της:

- α) Τραύμα ή φλεγμονές του δέρματος και υποδορίου ιστού οφειλόμενες σε κακώσεις.
- β) Γναθοπροσωπικά τραύματα.
- γ) Εγκαύματα διαφόρου αιτιολογίας (θερμικής- ηλεκτρικής- χημικής ή από ακτινοβολία), συμπεριλαμβανομένων όλων των σταδίων αντιμετώπισης μέχρι και την αποκατάσταση.
- δ) Χειρισμός και αποκατάσταση δυσμορφιών λόγω τραύματος.
- ε) Συγγενείς δυσπλασίες και νοσήματα της κεφαλής και τραχήλου, συμπεριλαμβανομένων και των κρανιοπροσωπικών ανωμαλιών και σχιστιών χείλους - υπερώας.
- στ) Κακοήθειες και καλοήθειες όγκοι δέρματος- βλεννογόνων- μαλακών μορίων συμπεριλαμβανομένης και της αντιμετώπισής των επιχωρίων λεμφαδένων.
- ζ) Όγκοι της κεφαλής και του τραχήλου.
- η) Συγγενείς ή επίκτητες δυσμορφίες του κορμού και των άκρων ή άλλων σημείων του σώματος.
- θ) Λεμφοιδήματα.
- ι) Συγγενείς και επίκτητες ανωμαλίες των έξω γεννητικών οργάνων και της ουρήθρας, άρρενος και θήλεος.
- ια) Προβλήματα δέρματος και μαλακών μορίων απότοκα κινητικών διαταραχών- κατακλίσεις.
- ιβ) Όλα τα αντικείμενα της χειρουργικής χειρός.
- ιγ) Εγχειρητική των περιφερικών νεύρων.
- ιδ) Χειρουργική του μαστού: Συγγενείς ανωμαλίες, καλοήθειες και κακοήθειες παθήσεις, ογκοπλαστική, και αποκατάσταση μετά από μαστεκτομή, μειωτική- αυξητική μαστών και μαστοπηξία.
- ιε) Όλα τα αντικείμενα της αισθητικής χειρουργικής.

2. Ο/Η πλαστικός χειρουργός πρέπει να:

- α) Κατέχει τις βασικές θεωρητικές γνώσεις που σχετίζονται με όλα τα ανωτέρω θεματικά αντικείμενα.
- β) Με την ολοκλήρωση της εκπαίδευσης του/της, είναι εξοικειωμένος/-η με όλες τις μεθόδους αποκατάστασης που αφορούν το δέρμα και τους υποκείμενους ιστούς, όπως την χρήση (ελεύθερων) ιστικών μοσχευμάτων, κρημνών, έμμισχων και ελεύθερων (με μικροαγγειακές αναστομώσεις) καθώς και τη χρήση συνθετικών ενθεμάτων.
- β) Είναι εξοικειωμένος/-η με την εφαρμογή ενδοσκοπικών τεχνικών για θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς λόγους.
- γ) Είναι εξοικειωμένος/-η στη διάρκεια της ειδικότητας με την αντιμετώπιση της εγκαυματικής νόσου στο σύνολο της: τόσο στην τοπική θεραπεία όσο και στις συστηματικές επιπλοκές του

εγκαύματος. Αυτό προϋποθέτει εκπαίδευση σε Κλινική που νοσηλεύει ικανό αριθμό εγκαυματιών ασθενών.

3. Ο/Η ειδικευόμενος/-η μετέχει ως βοηθός σε μεγάλο αριθμό διαφόρων χειρουργικών επεμβάσεων πλαστικής χειρουργικής και εκτελεί υπό επίβλεψη σημαντικό αριθμό βασικών επεμβάσεων. Κατά τη διάρκεια των τριών (3) ετών (παρ. 2 άρθρου 4), ο/η ειδικευόμενος/-η πρέπει να εκτελέσει ο/η ίδιος/-α τις βασικές επεμβάσεις, σύμφωνα με το υπόδειγμα του βιβλιαρίου εκπαίδευσης ειδικευομένων, υπό την επίβλεψη του ειδικευμένου προσωπικού της Κλινικής.

4. Ο/Η ειδικευόμενος/-η πρέπει να είναι ικανός/-η να εφαρμόσει σε πρακτικό επίπεδο τις γνώσεις του στην αντιμετώπιση ποικίλων προβλημάτων επιλέγοντας τις κατάλληλες επανορθωτικές τεχνικές προς όφελος των πασχόντων. Οφείλει να προσφέρει την εμπειρία του και την εξειδίκευσή του σε συνεργασία με συναδέλφους άλλων ειδικοτήτων δια την αντιμετώπιση πολύπλοκων καταστάσεων.

5. Ο/Η πλαστικός χειρουργός μετά την ολοκλήρωση της ειδίκευσης του/της, είναι δυνατόν να επιδώσει μονομερή περαιτέρω εκπαίδευση σε βάθος, σε ένα ή περισσότερα αντικείμενα της ειδικότητας, ενδεικτικά αναφέρονται τα κάτωθι:

α) Χειρουργική Χειρός.

β) Κρανιοπροσωπική Χειρουργική.

γ) Μικροχειρουργική.

δ) Εγκαύματα (Αντιμετώπιση- Μονάδα Εγκαυμάτων).

ε) Χειρουργική Ογκολογία Δέρματος και Μαλακών Μορίων.

στ) Αισθητική Χειρουργική.

6. Η Πλαστική, Επανορθωτική και Αισθητική Χειρουργική είναι μια δημιουργική και δυναμικά εξελισσόμενη ιατρική ειδικότητα, η οποία υποχρεώνει τον/την Πλαστικό/-ή Χειρουργό σε συνεχή ενημέρωση και επιμόρφωση, για τη διατήρηση υψηλού επιπέδου γνώσεων και δεξιοτήτων.

ΑΡΘΡΟ 6 ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Εγκρίνεται το βιβλιάριο εκπαίδευσης ειδικευομένων όπως περιλαμβάνεται στην υπ' αρ. 1218/19-09-2023 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΚΕ.Σ.Υ. ως αναπόσπαστο μέρος αυτής και παρέχεται στους/ στις ειδικευομένους/ -ες από τα εκπαιδευτικά κέντρα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΜΑΡΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ (μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου)

1. Ιδιαίτερο Γραφείο Υπουργού Υγείας
2. Ιδιαίτερο Γραφείο Υφυπουργού Υγείας
3. Ιδιαίτερο Γραφείο Γεν. Γραμματέα Υπηρεσιών Υγείας
4. Γραφείο Προϊσταμένης Γεν. Διεύθυνσης Υπηρεσιών Υγείας
5. Διεύθυνση Ιατρών, Λοιπών Επιστημόνων και Επαγγελματιών Υγείας, Τμήμα Α΄
6. Διεύθυνση Ανθρώπινου Δυναμικού Νομικών Προσώπων, Τμήμα Δ΄